Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/511,445	RULAND ET AL.
Examiner	Art Unit

Brian P. Mruk

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

Allowed ÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

1751

							j		_	
Cla	im	Date								
Final	Original	9/22/07								
	1	-		l		\vdash	\vdash	┢		Н
	2	-	\vdash		<u> </u>	\vdash		┢	İ	Н
	3	-			П	Т	İ			П
	4	-				T	Г	Т		П
	1 2 3 4 5 6	-								П
	_6	-						Ī		П
	7	-								
	8 9 10	ᆫ								
	9	<u> </u>		L	_	_	<u> </u>	_		
	10	-		_	L.		_	<u> </u>	_	Ш
1	11	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
-	12	=	<u> </u>		\vdash	├	 	₩	 	$\vdash \vdash$
2	14	=	 	\vdash	<u> </u>	-				$\vdash \dashv$
2 3 4 5 6 7	11 12 13 14 15 16 17 18	-	H	 	\vdash		\vdash	\vdash	-	H
5	16	=			\vdash	╁	┢	├	┝	H
6	17	=	\vdash		\vdash	-		┢╌	-	\vdash
7	18	=		_	\vdash	Т		H	\vdash	
8	19	=								П
	20			_	Г					П
	20 21 22 23 24 25 26 27									
	22	_			<u>L</u>					
	23			_			_			
$\vdash \vdash \mid$	24	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ц
	25	_	_	_			<u> </u>		\vdash	Н
\vdash	27			_		H	_	├—		Н
-	28	ш				\vdash	-	┝		Н
	28 29		_			-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	30							┝		\dashv
	31			_						
	31 32									
	33									
	34 35									
	35			L.			<u> </u>	_	\sqcup	
	36	\square	_	ļ,		<u> </u>	L			Щ
\vdash	37 38		_	Н		-	H	<u> </u>	$\vdash\dashv$	
\vdash	39	\vdash		-	_	<u> </u>	 	-		
\vdash	40			\vdash	_	-	\vdash	H	\vdash	\vdash
	41					Г	\vdash	\vdash	\vdash	
	42						Г	Н	Н	\Box
	43									
	44									
	45									
	46					L		Ш		
\longrightarrow	47		_		<u> </u>			Щ	Щ	Щ
-	48	Щ				L.		\vdash	Ш	
\vdash	49	\square		_			L.,	$\vdash \vdash$	-	\dashv
	50		LJ			لسا				\Box

Cla	aim		Date								
		Г		1	Γ	Ī	П	Π	Ι	T	
 	Original							ŀ			
Final	Ē	[ļ					
-	0	l								l	
	51	┢	╁	 	\vdash	┢	 	-	╁	 -	
<u> </u>	52	\vdash	-		┢	╁╾	╁	\vdash	⊢	 	
\vdash	51 52 53 54	┢	╁	-	╫	⊢	-	⊢	⊢		
	54	\vdash	┢	├-	┢	⊢		-	\vdash	-	
	55	-	╁	╁	-	┝	⊢		╌	\vdash	
	56	H	\vdash	├	\vdash	⊢		-	⊢	-	
_	57	-	-	├-			├	\vdash	⊢	\vdash	
	50	├-		\vdash		⊢	H	-	<u> </u>	Н	
\vdash	58 59	\vdash	-		-	-	-	-	⊢	Н	
	29	-	-	├	<u> </u>	⊢	├		<u> </u>	Н	
\vdash	60	\vdash	├	 	-	-	-	 	\vdash	Н	
	61	⊢	├	-	-	├-	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ	
	62 63		₩	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	Н	
<u> </u>	03	\vdash	 	 	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
\vdash	64 65	\vdash	⊢-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢	Ш	
\vdash	65	<u> </u>	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	66	<u> </u>	<u> </u>	—		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	67 68	L	_	L_	L	_	_	<u> </u>	_	Ш	
	68	L	_	_		<u> </u>	_	L.,		Ш	
	69			L	L		L		_		
	70 71	L		_	L				_		
	71	L			L						
	72			L							
	73 74 75			L							
	74										
	75										
	76										
	76 77										
	78 79										
	79										
	80										
	81										
	82			Г			Г				
	83									\Box	
	84										
	84 85							\Box		П	
	86										
	87						\Box			П	
	88									П	
	89									П	
	-90		\Box							П	
	91					П				П	
	92						\Box			М	
	93									Н	
	94			<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	_		Н	
	95	-	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	
	96		_		\vdash	_	-	-	-	\vdash	
	97		_	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	
	98	-	-	-	\vdash					\vdash	
	99	_	\vdash	\vdash					-	\vdash	
				ı !	1			1 1			

Cl	aim				_	Dat	e			\neg
								Π		П
ल	Original									
Final	.ē			l						
-	Ō				ĺ	İ				
 	101	├	┢	┢	⊢	\vdash	┢	-	⊢	Н
	101	├	┢╾		├	┢	┝	┢	\vdash	╁─┤
_	101 102 103	⊢	-	\vdash	├—	-	├	├	-	\vdash
-	103	_	-	⊢	-	⊢	⊢	-	⊬	Н
	104 105 106	<u> </u>		⊢	⊢	├—	├	-	H	\vdash
<u> </u>	105	_	├-	├	<u> </u>			-	_	Н
<u> </u>	106	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Ь.	<u> </u>	_	Ш
	107		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		L	_	Ш
	107 108 109	_	_	_	_	_		L.	_	Ш
<u> </u>	109			<u> </u>		_	_	L.		Ш
	110			_	_	L_	_		<u> </u>	Ш
	110 111			<u> </u>		L.		_	_	
\vdash	112		<u> </u>	<u> </u>	L_	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	Ш
\sqsubseteq	113		<u> </u>	_	_	<u></u>		ot	_	Ш
	112 113 114 115 116			$oxed{oxed}$	<u></u>		otacluster	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
$oxed{oxed}$	115			_			\Box	L	Ĺ	
	116		L	L				L		
	117 118	Ĺ								
	118		Г							\Box
	119									П
	120						1			
	121		_	_	\vdash	Т				\Box
	122									Н
	123				 		t	\vdash	-	Н
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129		\vdash		_		\vdash	┢	\vdash	H
	125				_		┢	\vdash	H	Н
	126	_		\vdash			 	H	-	$\vdash \vdash$
	127	_	_	H		\vdash		\vdash		Н
-	128	_		\vdash		-	-	\vdash	\vdash	Н
	120	_		┝	_	\vdash	┢	├─		Н
\vdash	130				_	\vdash	_	-	-	Н
-	130 131 132		_	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝		Н
\vdash	133	-		-	_	\vdash	<u> </u>	┝	\vdash	H
$\vdash \vdash \vdash$	132		_	\vdash	_	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
 -	124					_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
\vdash	133 134 135	_			_		\vdash	\vdash	-	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	135	_		\vdash		\vdash	⊢-	\vdash	<u> </u>	Н
$\vdash \vdash \vdash$	136 137 138 139			-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Н	$\vdash \vdash$
\vdash	137					<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	138	_		Н			<u> </u>	.	L	Н
	139			-	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
 	140			H			<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
$\vdash \vdash$	141			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	oxdot	L.	Ш
└	142			<u> </u>			$oxed{oxed}$		L.,	Ш
\sqcup	143					<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{le}}}}}}$		Ш
$\sqcup \sqcup$	144						$oxed{oxed}$			Ш
$oxed{oxed}$	145					L.				Ш
	146									
	147									
	148									
1	149									
	150									